Anlage 10.1.8 Blatt 1 Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

Niederfrequenz (16,7 Hz, 50 Hz):

Hochfrequenz (9 kHz – 10 MHz):

| Nachweis für Niederfrequenza  | nlagen   |                        |
|---|--|------------------------|
|   |  |                        |
|   |  |                        |
|   |  |                        |
| für Vermerk der Behörde   |  |                        |
| An die zuständige Behörde   | Betreiber  |                        |
|   | WESTNETZ   | Teil von <b>innogy</b> |
|   |  |                        |
| Nachweie äber die Fink  | altung der elektrischen und magnetisch   | en Felder einer        |
| Nachweis über die Einn<br>Niederfrequenzanlage (  |  | ien i eider einer      |
| Niederfrequenzanlage (  | <b>50 Hz)</b><br>en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immission:  |                        |
| Niederfrequenzanlage (5<br>gem. § 3 der Sechsundzwanzigste  | <b>50 Hz)</b><br>en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immission:  |                        |
| Niederfrequenzanlage (Sperm. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis   | <b>50 Hz)</b> en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionssche Felder - 26. BlmSchV)   |                        |
| Niederfrequenzanlage (Sperm. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:   | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissions<br>sche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  |                        |
| Niederfrequenzanlage (Spem. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:  Art der Anlage:   | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissions<br>sche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  Freileitung   |                        |
| Niederfrequenzanlage (Spem. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:  Art der Anlage:  Anlass:  | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissions<br>sche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  Freileitung  Wesentliche Änderung   |                        |
| Niederfrequenzanlage (Spem. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:  Art der Anlage:  Anlass:  Typ der Freileitung:                            | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionssche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  Freileitung  Wesentliche Änderung  Verteilnetzleitung   |                        |
| Niederfrequenzanlage (Spem. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:  Art der Anlage:  Anlass:  Typ der Freileitung:  Leitungsname:             | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionssche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  Freileitung  Wesentliche Änderung  Verteilnetzleitung  Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg                       |                        |
| Niederfrequenzanlage (Spem. § 3 der Sechsundzwanzigste Verordnung über elektromagnetis  Betreiber:  Art der Anlage:  Anlass:  Typ der Freileitung:  Leitungsname:  Abschnitt: | en Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionssche Felder - 26. BlmSchV)  Westnetz GmbH  Freileitung  Wesentliche Änderung  Verteilnetzleitung  Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg  Pkt. Igel - Pkt. Ayl |                        |

ja □

ја 🗆

nein

nein

 $\boxtimes$ 

 $\times$ 

# WESTNETZ

Teil von **innogy** 

**Anlage 10.1.8** Blatt 2 Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

| Maßgeblicher Immissionsort           | Gebäude-/Freifläche Wohnen                       |
|--------------------------------------|--|
| (maximale Feldstärken im Spannfeld): | Gemarkung: Tawern, Flur: 3, Flurstücke: 3/2, 3/3 |

| Alle maßgebliche Immissionsorte im Spannfeld |           |      |            |          |  |
|--|-----------|------|------------|----------|--|
| Nr.  | Gemarkung | Flur | Flurstücke | Nutzung  |  |
| 32   | Tawern    | 3    | 2<br>1/2   | Wohnhaus |  |
| 33   | Tawern    | 3    | 3/3<br>3/2 | Wohnhaus |  |

#### Bestandteile des Nachweises:

- Datenblatt der Freileitung
- Mastbilder, Phasenanordnung, Beseilung Lageplan mit Legende Berechnungsergebnisse

- Prüfung von Minimierungsoptionen

# WESTNETZ

Teil von **innogy** 

Anlage 10.1.8 Blatt 3 Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

# **Datenblatt zur Freileitung**

| Leitungsname:   | Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg       |  |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Leitungsnummer: | Bl. 1366                             |  |
| Spannfeld:      | zwischen Mast Nr. 54 und Mast Nr. 55 |  |

Masttyp: Mast 54: A78

Mast 55: A78

Schematische Mastskizzen sind beigefügt.

## Höchste betriebliche Anlagenauslastung:

Aufgelegte Spannungssysteme – Nennspannung:

System 1: 110 kV System 2: 110 kV

Aufgelegte Spannungssysteme – maximaler betrieblicher Dauerstrom:

System 1: 680 A System 2: 680 A

Begrenzung des maximalen betrieblichen Dauerstromes durch:

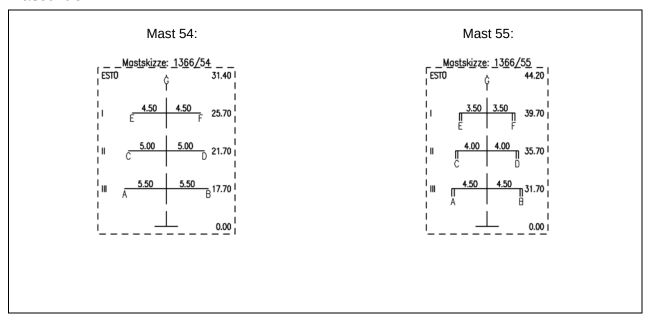
Thermisch maximal zulässiger Dauerstrom

| Bemerkungen/Ergänzungen: |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|
|                          |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |

Anlage 10.1.8 Blatt 4 Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

#### Mastbilder:



## Phasenanordnung ( $u = 0^\circ$ ; $v = 120^\circ$ ; $w = 240^\circ$ ):

In dieser Anzeige werden die maximal möglichen Feldstärkewerte angegeben, die unter Berücksichtigung aller möglichen Phasenlagen auftreten können.

## Beseilung:

System 1 (links, 110 kV): 3x1 Al/St 265/35

System 2 (rechts, 110 kV): 3x1 Al/St 265/35

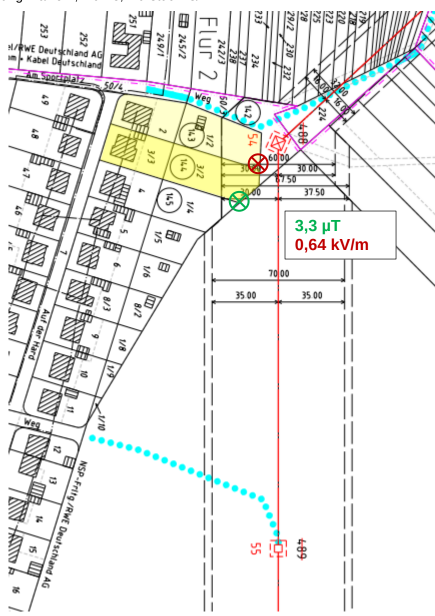
SLH: Ay/Aw 226/49

WESTNETZ

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl Anlage 10.1.8 Blatt 5 Datum:11.12.2017

## Maßgeblicher Immissionsort – Lageplanausschnitt:

Gemarkung: Tawern, Flur: 3, Flurstück: 3/2



Maximale Feldwerte auf dem Flurstück (50Hz):



B-Feld E-Feld

DRW-O-Z

Anlage 10.1.8 Blatt 6

Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

### Legende zum Lageplan:

Im Lageplan ist Folgendes dargestellt:

- der Standort/Verlauf der Freileitung
- der maßgebliche Immissionsort (gem. § 3 Abs. 1 und 2 und § 4) mit den dort durch die Freileitung zu erwartenden maximalen magnetischen Flussdichten und elektrischen Feldstärken
- die Standorte und Arten anderer eigener Niederfrequenzanlagen sowie der Nieder- und Hochfrequenzanlagen anderer Betreiber (soweit diese bekannt sind) gem. § 3 Abs. 3, die an den Immissionsorten relevante Immissionsbeiträge verursachen können

## Anmerkungen zur Berechnung der magnetischen und elektrischen Felder:

Berechnungsgröße: ungestörtes magnetisches und elektrisches Wechselfeld bei

Nennspannung unter max. Last entsprechend DIN VDE 0848 und

26. BlmSchV, Frequenz 50 Hz

Berechnungsgrundlage: Freileitungsgeometrie, Abstände und Bodenprofile aus FM Profil

Berechnungsmethode: Berechnung 1,0 m über Grund unter Berücksichtigung des

vereinfachten Bodenprofils

**Programme:** FM Profil (SAG)

WinField Release 2015 (FGEU mbH)

Anlage 10.1.8 Blatt 7

Datum:11.12.2017

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl

## Ergebnisse der Feldberechnungen:

zwischen Mast Nr. 54 und Mast Nr. 55

Maßgeblicher Immissionsort, bezogen auf magnetische Flussdichte

(Gemarkung: Tawern, Flur: 3, Flurstück: 3/2):

Abstand zum Flurstück:

Abstand vom Mast 54 in Richtung Mast 55: 32 m

Senkrechter Abstand zur Achse: 20,4 m (+ rechts, - links)

Minimaler Bodenabstand nach DIN VDE 0210: 13,6 m, rechts

In einer Höhe von 1 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale

magnetische Flussdichte: 3,3 μT

Maßgeblicher Immissionsort, bezogen auf elektrische Feldstärke

(Gemarkung: Tawern, Flur: 3, Flurstück: 1/2):

Abstand zum Flurstück:

Abstand vom Mast 54 in Richtung Mast 55: 9 m

Senkrechter Abstand zur Achse: 9,5 m (+ rechts, - links)

Minimaler Bodenabstand nach DIN VDE 0210: 17,2 m, rechts

In einer Höhe von 1 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale

elektrische Feldstärke: 0,64 kV/m

⇒ Uneingeschränkte Einhaltung der Grenzwerte nach §3, Anhang 1a, 26. BlmSchV

Grenzwerte nach 26. BlmSchV:

 $\begin{tabular}{lll} Magnetische Flussdichte: & 100 $\mu$T \\ Elektrische Feldstärke: & 5 $k$V/m \end{tabular}$ 

DRW-O-Z

**Anlage 10.1.8** Blatt 8

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich – Pkt. Saarburg Abschnitt: Pkt. Igel – Pkt. Ayl Datum:11.12.2017

# Weitere Immissionsorte im Spannfeld:

| Maßgeblicher Immissionsort | Magnetische Flussdichte | Elektrische Feldstärke |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 32                         | 3,1 μΤ                  | 0,64 kV/m              |
| 33                         | 3,3 µT                  | 0,62 kV/m              |